**RESULT LIST** 

1 result found in the Worldwide database for:

jp57136740 (priority or application number or publication number)

(Results are sorted by date of upload in database)

## 1 FLUORESCENT DISPLAY TUBE

Inventor: NAGAI HIKARI Applicant: NIPPON ELECTRIC KAGOSHIMA LTD

EC: H01J31/15 IPC: H01J29/18

Publication info: JP57136740 - 1982-08-23

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報(A)

昭57—136740

⑤Int. Cl.³H 01 J 29/1831/15

٠ ر

識別記号

庁内整理番号 7135-5C 7170-5C 砂公開 昭和57年(1982)8月23日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

**匈**螢光表示管

2)特

願 昭56—22482

②出 願 昭56(1981)2月18日

⑫発 明 者 永井光

出水市大野原町12699鹿児島日 本電気株式会社内

⑩出 願 人 鹿児島日本電気株式会社出水市大野原町12699

四代 理 人 弁理士 内原晋

明 細 鲁

4 3

1. 発明の名称

螢 光 表 示 智

2. 特許請求の範囲

(1) 後光表示管における後光体層が、酸化亜鉛度 光体とコペルトグリーン顔料の混合物から形成されたことを特徴とする後光表示管。

(2)特許請求の範囲第1項において、前記コパルトグリーン顔科は酸化亜鉛に対し0.1重量がから15重量がの間で混合されていることを特徴とする登光表示管。

3. 発明の詳細を説明

本発明は螢光表示管に関し、とくにその祝認性の改善に関する。

高輝度かつ低電圧駆動可能な設示装置としての 磁光表示管は近年、電子式卓上計算機用のみなら ず、クロック用やオーディオ機器用、さらには車 取用として増々、用途を広げている。このような用途の広がりは、クロック用や、オーディオ機器用といった通常、室内で使用される場合に加え、車戦用のように、強烈な太陽光照射下で使用される可能性を生み出している。この太陽光照射下では従来構造の螢光表示管では、不具合が生ずる。この不具合の内容を理解する一助として、螢光袋示管をよびその陽極基板の構造をまず説明する。

登光表示管の代表的構造は第1図に示すように 整光体パターン層1が盛布された陽極基板2とカ パーガラス3とが封着され、実空気密容器を形成 している。との実空気密容器内には電子放射像と してのフィラメント4、電流制御用グリッド5が 設置されている。又、図中6a、6b、6cはそれでれ、螢光体層、フィラメント、グリッドへの 電圧印加用外部リード端子である。樹穂基板は大別して2つのタイプがある。 油常爾2図に示すよ りに、ガラス板11上に銀配銀層12、絶縁層13、 スルーホール層14、さらに随値セグメント層15、 最後に螢光体層16を順次スクリーン印刷して形

このタイプでは通常、螢光体層はその全間にわた って脳低セグメント層よりも狭く形成してある。 一方に示すように、ガラス板11上に吸配録層 12 絶縁層13、スルーホール隘14、さらには陽極 セグオント層15までを頂次スクリーン印刷して 形成し、螢光体層16は電気放動電燈法で選布し たものがいわゆる電滑タイプである。

.

さて、発光即分である螢光体層を「図」と考える と「地」はブリントタイプでは脳磁セグメント層 と絶縁層であり、電燈タイプでは絶縁層であると とが第2回、第3回から判る。一般的に、陽極セ グメント層にはグラファイトが、又、絶縁層には Fe-Cr-Co系版化物を顔料として含む低融点ガ ラスが材料として使用されているが、いずれも黒 色物質である。一方の螢光体としては、高輝度か つ低殆光開始催圧を有する縁白色発光の段化亜鉛 **螢光体が広く用いられているが、これはほぼ白色** の体色を持っている。とのようにブリントタイプ、 電滑タイプともに黒色の地に白色の螢光体層の図

1 単程度の焼成、加熱過程を経る。この時、自ら 分解格觑といった変質を起こさないことは勿嗣、 酸化亜鉛低光体、グラファイト又は絶縁層と反応 を生じないこと、さらには真空中で長時間にわた り安定であること等が顔科として必要条件である ことは自うまでもない。これに加え、金光体を滑 色する程度が大きく、しかも、混合による輝度低 下が少ない顔料が望ましい。

**-3-**

これらの条件を考慮し、赤色顔料としてペンガー ラ:Fez Oz、 催セレン化カドミウム:Cd( Si-x , Sex)、0<X<1又、緑色顔科としてコパルト グリーン:CoO, mZnO、 酸化クロム:Cn2O。等 を用い、酸化型鉛盤光体にそれぞれ混合し、着色 **愛光体層を持つ優光炎示質を製造した。顔料によ** る着色の程度は次に述べる尺度で測定した。 L(明 度指数)、 a および b ( いずれもクロマチックネ ス指数)の3変数で歩わされるHunter の色空 間で、2物体間の色差 4E は[(L<sub>1</sub>-L<sub>2</sub>)<sup>1</sup>+ (b<sub>1</sub> -b<sub>1</sub>)<sup>2</sup> ] イで扱わされる。 ここで孫字 1 は 物体1、弥字2は物体2にそれぞれ対応している。

等の強烈な外光照射下では、この大きな色差の為 に非発光パターンを認識してしまい緑白色に発光 している蛍光体パターンと非発光パターンとの政 別が困難になり、表示図形、又は文字を段配して しまり危険性がある。

本発明はこの不具合を解消する目的でなるれた ものである。

すなわち、酸化亜鉛盤光体に顕料を混合した役 光体層を形成し、陽極セグメント又は絶縁層との 色差を小さくし、非発光将には強烈な外光照射下 でも凶として認識され難くしたものである。

- カラーブラウン督等の映像装置において、発光 色を鮮明にする目的でする目的で螢光体にカラー フィルター粒子を混合じて使用する方法は、例え は特開昭50-56146号公報等で知られている。 本発明はあくまでも下地との色差を低減し、誤認 を防ぐことを目的としたものであり、このような 先行技術とは区別されるべきものである。

螢光表示智の製造工程中、螢光体層は最高 500 O.

ァイトで形成された勝橋セグメント層と眉色螢光 体層との色差 4E。 を採用した。すなわち、4E。 が小さい程祺認の危険性が少なく、滑色の効果が 大きいといえる。日本軍色工業(株) 微少平面、曲 面光度計MMP-1001DP 型で各層色螢光体につ いて測定した。その結果、同一着色程度、すなわ ち同一 dE。値において殺も高い発光輝度が得ら れたものは頗料としてコパルトグリーン頗料を便 ・用したものであった。これは高温中、真空中での 安定性が他の顔料に比べ大きい為と考えられる。 |又、コパルトグリーン顔科の混合量は酸化亜鉛盤| 光体に対して 0.1 重量 8 未満では、ほとんど滑色 が認められず、又、15重量がを超えると輝度低 下が著しく、吳用的でない。0.1 塩量がから15 重量多の範囲内で、潜色の程度と輝度低下分を考 **服して適宜混合量を決定することが出来る。** 

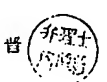
酸化亜鉛螢光体とコパルトグリーン鋲料の混合 は水中で両者を撹拌混合するよりな湿式混合法、 ポールミル等の乾式低合法のいずれを用いること も出来る。

次に実趋例を用いて効果を明らかにする。敏化 亜鉛壺光体とこれに対し1重量ものコパルト・ク リーン顔料とを乾式ポールミル法で十分に混合し、 緑色に岩色された混合物を得た。これをパインダ ーとともにペースト状とし、脳極基板上にスクリ ーン印刷し螢光体層を形成した。との窘色螢光体 層の 4E, と、顔科を加えていたい通常の無着色 位光体層の 4E<sub>F</sub> の比率は 4E<sub>F1</sub> / 4E<sub>F2</sub> = 0.7 であった。との顔料磁合欲光体層が形成された螢 光表示質の発光輝度は無着色盤光体層の場合に比 べ約90%であり、実用上は問題はなかった。又、 この휨色の程度で発光パターンと非発光パターン の識別はたやすく、似點は無くなかった。発光パ ターンと非光パターンとの識別を容易にする為に 公開実用新楽昭54-88264に配収されている よりに背乃至縁に発光する優光体に赤乃至茶色系 統の着色物質を混合し、発光を緑色系統のフィル ターを介して観るといった補色の関係を利用した 方法も知られているが、本特許で規定する、発光

- 7 -

12…銀配線層、13…絶線層、14…スルーホール層、15…関極セグメント層、16…螢光体

代理人 弁理士 內 原



色と顔料色が何系成の色である場合にも顔料の種類、混合量を通切に選べば識別は容易となることが明らかになった。

政科として赤色飲料であるペンガラを使用し、 同一混合法を用い、  $\Delta E_{y_1} = 0.7$  の潜色 度を得る為には混合量は 0.5 重量多必要であった。 との着色螢光体を用いた螢光炭示智の発光輝度は 無着色螢光体を用いた場合の 2.6 多に低下しており、
奥用には供しなかった。

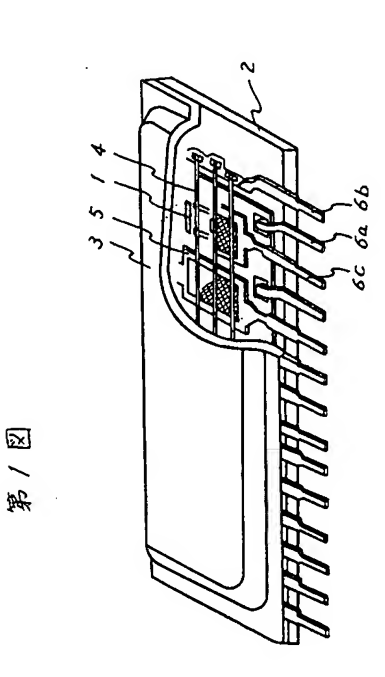
コパルトグリーン顔料を用いた以上の効果は後 光体層の形成法として電気泳動電溶法を用いたい わゆる電溶タイプに於ても全く同様に得られた。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は螢光表示官の斜視構造図、第2図はブリントタイプ陽極基板の斜視断面図。第3図は電滑タイプ陽極基板の斜視断面図。

1 … 螢光体層、 2 … 陽極基板、 3 … カパーガラス、 4 … フィラメント、 5 … グリッド、 6 a , 6 b,6 c … 給電用外部リート端子、 1 1 … ガラス板、

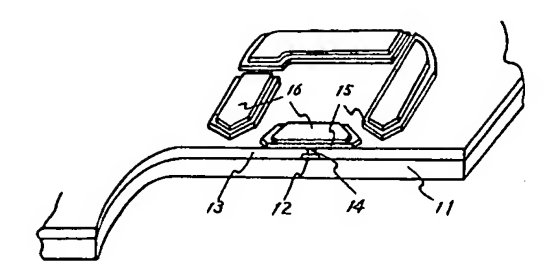
- 8 -

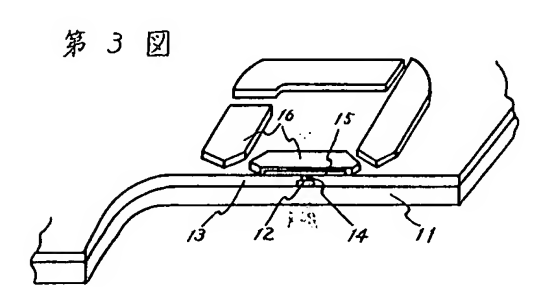


<del>-</del> 9 -

### 乎统被正書(自発)

第2図





6. 補正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」の欄。

- 6. 補正の内容
- (1) 第4日11行の「非発光特には」を「非発 光時には」に訂正。
- (2) 同員14行の「する目的でする目的で」を「する目的で」に訂正。
- (8) 第**5**頁12行の「On2Og」を「Or2Og」 で訂正。
- (4) 同页18行の「+」の後に「(a<sub>1-d<sub>2</sub></sub>)<sup>2+</sup>」を追加。

代理人,并理士 内 原 智(为)。

昭和 年 月 56. 公長3

特許庁長官 股

1 事件の表示 昭和56年特許顧節22482号

2 発明の名称 優先表示管

3 補正をする者

事件との関係

出 駅 人 イズミシ オオノハラマチ 鹿児島県出水市大野原町 12699 カゴシマニンポンデンサ 庭児島日本電気株式会社

代發者 中山 宗 讷

4. 代理人

平108 東京都游区芝五丁目 37番8号 住友三田ピル 日本電気株式会社内 (6591) 弁理士 内 原 晋 電話 東京(03) 486~3111 (大代袋) (連絡先 日本電気株式会社 特許部)





Creation date: 02-08-2005

Indexing Officer: TNGUYEN80 - THU-HA NGUYEN

Team: OIPEScanning Dossier: 10682983 /

Legal Date: 01-24-2005 /

No.	Doccode	Number of pages
1	IDS	4
2	FOR	23
3	FOR	16
4	NPL	5

Total number of pages: 48

Remarks:

Order of re-scan issued on .....